MANUFACTURE OF THERMOSETTING RESIN DECORATIVE SHEET

Publication number: JP1087315 (A)
Publication date: 1989-03-31
Inventor(s): OTA KAZUHIKO: HINISHI FLII +

Also published as: ☑ JP7055507 (B) ☑ JP2020405 (C)

Applicant(s): Classification:

- international: B29C59/00; B29C43/18; B29C43/20; B29C43/34; B29C59/02;

TOPPAN PRINTING CO LTD +

B32B33/00; B29K101/10; B29K105/06; B29C59/00; B29C43/18; B29C43/20; B29C43/34; B29C59/02; B32B33/00; (IPC1-

7): B29C43/20; B29C59/00; B29C59/02

European: B29C43/20; B29C59/02L

Application number: JP19870246885 19870930 Priority number(s): JP19870246885 19870930

Abstract of JP 1087315 (A)

PURPOSE:To realize a gloss changing pattern excellent in decorative design effect by a method wherein a shaping film, which is produced by providing a pattern layer containing adherent resin and matting agent and a transparent peel ply having the specified thickness on one side of a heat resistant base sheet in the order named, is inserted between a caul plate and semi-set thermosetting resin impregnated papers in such a manner that the pattern layer faces to the resin impregnated paper side so as to form said film and papers under heat and pressure.: CONSTITUTION:A shaping film is obtained by providing a first pattern layer 2, which covers all over the surface of a base sheet 1 and consists of varnish containing favorably adherent resin and matting agent, a second pattern layer 3. the blending ratio of the matting agent in which is different from that in the first pattern layer, and a transparent releasing layer 4, which covers all over the surface of the base sheet by a thickness not less than 0.5mum and not more than 2mum. The shaping sheet A is put on phenolic resin impregnated core papers 6, a melamine resin impregnated decorative sheet 7 and a melamine resin impregnated overlay paper 8 in the ascending order named and lafter that ininched through a releasing paper 9 between a lower caul plate 10 and an upper caul plate 11 so as to be heated and pressurized.; Finally, by peeling off the shaping film, a decorative sheet, which has gloss portions 12 and



mat portions 13, is obtained.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-87315

②特 頭 昭62-246885

❷出 願 昭62(1987)9月30日

79発明 老 * m 和 彦 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 ②発 明 者 西 英 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 லைய 題 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

B-7639-4F

_ ._ .

1. 発明の名称

@Int.Cl.4

B 29 C

43/20

59/00 59/02

無硬化性樹脂化粧板の製造方法 2. 特許請求の範囲

(1) 耐熱性高体シートの片面に高体シートに対して 密着性の良好な相談、マット新を含むこスによ り態成した複雑層、 南記高体シートおよび模様 層に対して刺離性を育する序さ 0.5 m m 以上 2 u m 以下の透明刺動類を幅に跨りた破砂フィル

ムを 善板 と半便 化状態 の 熱硬 化性 樹脂 會 後 紙の間に前記 模様層 を 熱硬 化性 樹脂 會 後紙 例 として 挿入後、熱圧成形を行うことを結婚とした 熱硬

(2) 模様層が、艶状態の異なる第 1 複様層と第 2 模様層とからなる特許請求の範囲第 1 項記載の熱

硬化性樹脂化粧板の製造方法。 3. 祭明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

化性樹脂化 粧板の製造方法。

本発明は、メラミン樹脂、ベンゾグアナミン樹

脂、ジアリルフタレート樹脂等の熱硬化性樹脂を 用いた化粧板の製造方法に関し、特に表面に任意 の熱変化模様を有する熱硬化性樹脂化粧板の動油

<従来技術> 従来より化粧板の表面に艶楽化構構を形成する

方法に関する。

方法は、 種々行なわれており、 腰も簡単で、広切に行なわれている方法は、エッチング処理等の 手段により 表面に 艶変化模様を形成した 当板を用い

て直接成形する方法である。 前記方法においては、用いる当板が高価である うえ、一般にマット調部分が凸部となるため不自

然な感じとなってしまっていた。 これにかわる方法として、鈴柄磨を形成する。

ンキ中に加熱することにより分解する物質等を添加することにより、加熱成形時の熱により、化粧板の表面を部分的に変化させる方法が提案されて

いる。しかし、この方法では、模様の安定性、艶変化の効果の点で不十分であるため専用化されて

いないのが現状であった。

<解決しようとする問題占>

本発明は、 倉匠効果の優れた艶変化模様を有する熱硬化性 併脂 化粧板を製造するにあたり、模様の安定性、艶変化の効果の優れ、かつ安価な製造方法を提供することを目的とする。

<問題点を解決するための手段>

また、本発明は、根様層を基体シートの片面に 前記と同じ構成のマット列を含むニスからなる発 1 機様と同じ構成でマット列の配合化の異なるこ スからなる第2 機構層とを設けた放型フィルムを 用いた熱硬化性樹脂化粧板の製造方法である。 次に図面に従って説明する。

第1回は、本発明の製造方法に用いる試型フィルムの新面図の一切で、試型フィルムはまりエステルフィルム等の耐熱性基体シート1の気をに基体シート1に対して由着性の良好な場別、マット剤を含むニスからなる第1視標層2、同じ構成でマット剤の配合比が異なる第2模様層3、さらに第1視様層2、第2模様層3を含む全面に透明刻機層4を9.5μm以下の厚さに設けてなる。

前記第1,第2 模様選2,3 を形成するニスに用いる樹脂は、アルキッドメラミン樹脂、イソシアネート変化型ボリエステル樹脂等の熱硬化型ボリエステル樹脂または、アクリルメラミン樹脂。アクリルウレタン樹脂等の熱硬化型アクリル樹脂からなり、また同時に添加するマット所は、シリカ粉はま 世間 神田 カルシュム 料事等を用いる。

次に、劉麒昭4は、基体シート1中第1. 第2 模様隔3. 4に対して劉難性を有すると共に耐然性、表面が耐久性を有するもので、具体的には、

熱可塑性アクリル樹脂、セルロース・アセテート・ ブチレート・セルロースアセテート等セルロース エステル系樹脂が好過である。また、斜朝性を向 上させるため、シリコンオイル、ワックス類、 議職財敵等の割頼剤を少量近加してもよい。 以以上の構成の転型シート人を第2回に示したよ

得られた化粧板は、第3図に示すように光沢部分12と艶消し部分13とを有する化粧板である。

く作用> 熱硬化性出版化粧板を製造する際、前述の鉄能 フォルムを用いて熱圧成形するので、熱圧成形像、 緊型フォルムを剥離すると剝離層は化粧板の表面 に表面層として残り、他の基体シートおよび模様 層は除去される。 また、到離層の厚さを 0.5μm以上 2μm以下の范囲としたので、 良好な船舶性を有し、また、 化成の表面層としての耐が強性、 スクラッチ性 等の表面物性が十分である。

そして、 然圧成形時に熱硬化性制脂含浸紙の 然 硬化性制脂の設み出しにより剥離層が強化される。 <実施例 >

厚さ25 m m ポリエチレンテレフタートフィルムの片面にグラピア 印別性によりアルキッドノラミン 材間。 シリカ 微格末を成分とするニスにより 砂目の 根様落を設け、さらにポリメチルメラクリレートおよび シリコン 離 型解 そるむ 透明 別期 暦を1 m m の 厚さに設けた 眩 型フィルムを用い以下の方法により 弛硬化性 樹脂化粧 板 を製造した。

上記賦型シートを、フェノール根語含淡コアー紙、石目機様を印刷したメラミン根語含淡化粧紙、メラミン根語含淡オーバレイ紙の順に重ねた上に 新羅層を下側にして設置し、全体を平滑な当坂に はさんで温常の成形条件で熱圧成形を行った。 東紙筋な7後、骶型フィルムを影響、除去すると

特臘昭64-87315 (3)

化粧紙側の石目模様と獣型フィルムに設けた砂目 模様とが相まったメラミン化粧板が得られた。

また、得られた化粧板は、咳型フィルムを用いないで成形した化粧板と表面物性の差がなく、いずれもNEMA根格に適合するものであった。

< 効果>

本発明に用いる感型フィルムの模様所は、印刷 核により形成することができるので、熱硬化性報 固合液化硅镁の構とよく調和した構を設定する。 とができ、全体の変質効果を高めることができる。 また化粧紙の数量に応じて低型フィルムを作成する ることが出来るから、エッチング抜等により整備 し機様を設けた専用のあり、

試型フォルムは、制難層を持っているため、メラ ミン化粧板に対しても十分な難型効果が得られる。 また、制態層の厚さが必要量が関度の厚さである ため、得られる化粧板の表面物性の低下が、実用 上間題のない範囲に抑えられる。

また、本方法は、熱硬化性樹脂の種類や、熱圧

条件に左右されないため広汎な化粧板に、過常の 製造条件を変更することなく適用できるという効 果を有する。

またさらに、本方法によれば、整柄し模様を印刷法によって形成するため、階級表現が可能となり、これはエッチングによるあて板では表現出来ないものである。またさらに、本方法によれば、成型決に試整フィルムを、はがさずにおく罪によ、成型決正回機接シートとして利用できるという利点もある。

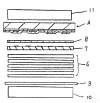
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本免界の製造方法に用いる転型フィルムの新面図、第2回は、熱圧成形時の状態を示す説明図、第3回は、得られた化粧板を示す新面図である。

1 … 延体シート 2 … 第 1 模様層 3 … 第 2 模様層 4 … 訓慰層 6 … コ フ ー 紙 7 … 化 粧 紙 8 … オ ー バー レ 4 紙 12 … 光沢部分 13 … 整柄 し部分

A … 賦型フィルム

\$ 1 \(\text{M}\)





第3図